

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 6C0 001 |
| EAN | 4059952581477 |
| 1 lame de scie sabre S 123 XF, Progressor for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 654 416 | ✓ |
| 1 lame de scie sabre S 2345 X, Progressor for Wood disponible séparément par pack de 2 : 2 608 654 403 | ✓ |
| L-BOXX 238 1 600 A01 2G2 | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|--|
| Corps de métier | Menuisiers et charpentiers Plomberie, chauffage et climatisation Bâtiment Électriciens Construction métallique Aménagements paysagers |
| Sans-fil/filaire | Sans-fil |
| Dimensions de l'outil (largeur) | 96 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 450 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 170 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 440 x 255 mm |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 86 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 97 dB(A). Incertitude K = 5 dB. |
| Sous-division catégories de produits | Scie sabre sans-fil BITURBO |
| BITURBO | Oui |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Profondeur de coupe dans le bois | 230 mm |
| Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét. | 150 mm |
| Longueurs de course | 28 mm |
| Poids sans batterie | 3.2 kg |
| Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse) | 2.900 courses/min |

Information Ventes

Positionnement

- Scie sabre sans-fil avec la puissance du filaire pour des travaux de démolition très rapides

Avantage utilisateur

- Performances de coupe sans-fil équivalentes à celles d'une scie filaire de 1 100 W grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Système d'enclipsage sans clé permettant d'insérer et de retirer facilement la lame d'une seule main
- Travail moins fatiguant quelle que soit la position grâce au très bon rapport puissance/poids

